

**QUETSCHKABELSCHUHE, RINGFORM CU, LEITERQUERSCHNITT/ANSCHLUSS-BOLZEN 16 MM<sup>2</sup>/5 MM Ø****Article number: 180436**

---

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234. Technische Daten - Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228 . Querschnitt: 16 mm<sup>2</sup>; Bolzen-Ø 5 mm; Nenngröße nach DIN: 5-16; D1: 5,8; D3: 5,3; A: 10; B: 11; L: 20; S: 1,2; Gewicht per 100 St. ~kg: 0,39; VE/Stck.: 100.



Length (mm)	175 mm
Width (mm)	100 mm
Height (mm)	17 mm
Weight (kg)	0,0039 kg

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 – 5  
42855 Remscheid  
Telefon +49 2191 3718-01  
info@cimco.de • cimco.de

Attribute	Value
Werkstoff	Kupfer
Oberflächenschutz	verzinkt
Gesamtlänge	- mm
Halogenfrei	Yes
Bandware	No
Geeignet für mehrdrähtige Leiter	Yes
Geeignet für feindrähtige Leiter	Yes
Geeignet für massive Leiter	No
Min. AWG-Größe	6
Max. AWG-Größe	6
Nennquerschnitt	16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
Isolation	ohne
Anschlussgewindemaß (metrisch)	5
Flanschform	Ringform
Hülsenform	kurz
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C)	No
Geeignet für Lackdraht	No
Geeignet für Rundleiter	Yes
Geeignet für Flachleiter	No
Für zugfeste Verbindungen	No
Entspricht DIN	Yes

GTIN: 4021103804360

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de